



Рым-болт M18 DIN 580

C15E / 1.1141, C15E / 1.1141, zinc plated

Характеристика

Значение

Вес 1 шт (кг)	0,43
---------------	------

Внутренний диаметр кольца, d4 (мм)	40
------------------------------------	----

Высота без резьбы, h (мм)	71
---------------------------	----

Высота буртика, e (мм)	14
------------------------	----

Грузоподъемность по оси (кг)	850
------------------------------	-----

Грузоподъемность под углом 45° (кг)	600
-------------------------------------	-----

Грузоподъемность под углом 90° (кг)	350
-------------------------------------	-----

Диаметр буртика, d2 (мм)	40
--------------------------	----

Длина резьбы, b (мм)	30
----------------------	----

Наружный диаметр уплотняющего элемента, d3 (мм)	72
---	----

Номинальный размер, d	M18
-----------------------	-----

Радиус скругления, r (мм)	8
---------------------------	---

Сортировка на сайте	70
---------------------	----

Стандарт	DIN 580
----------	---------

Тип крепежа	Рым-болт
-------------	----------

Толщина кольца, k (мм)	16
------------------------	----

Шаг резьбы, p (мм)	2,5
--------------------	-----

Ширина канавки, f (мм)	5
------------------------	---

Рым-болт - DIN 580 - крепежный элемент, используемый в монтажно-такелажных работах с целью закрепления подъемно-опускных устройств

для захвата, подъема, удержания на весу и перемещения грузов, оборудования, силовых установок, морских контейнеров и др.

Рым-болт состоит из стержня с метрической резьбой и головкой в виде кольца (ушка). Болты вкручиваются в заранее подготовленные отверстия в корпусе изделий, которые требуется переместить. К кольцам крепятся карабины, тали, тросы, цепи, растяжки, соединительные скобы или другие элементы подвесных грузоподъемных устройств. Груз поднимается за кольца и транспортируется до места сборки или разборки.

Метиз имеет монолитный кованый или штампованный корпус из углеродистой или нержавеющей стали, рассчитанной на работу при температурах в диапазоне от -20 до 200 °C. Поверхность изделий оцинкована.

При выборе рым-болтов следует обращать внимание на допустимые для них нагрузки при прямом подъеме или под углом 45° к вертикальной оси крепежного элемента. Размер изделия определяется по его резьбовой части.

К сферам применения рым-болтов относятся: строительство, судостроение, складская логистика, машиностроение и другие, где требуется перемещение грузов и устройств.

Основные размерные параметры рым-болта - DIN 580: длина резьбы - - мм, шаг резьбы - - мм, наружный диаметр кольца - #NARUZHNYY_DIAMETR_KOLTSA_D3_MM_S# мм, внутренний диаметр кольца - - мм, диаметр буртика - - мм, высота болта без резьбы - #VYSOTA_BOLTA_BEZ_REZBY_H_MM_S# мм. Вес изделия - - кг.

В ЕМК вы можете заказать и купить рым-болт DIN 580 из стали марок:

C15E / 1.1141, C15E / 1.1141, zinc plated/

